

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T2

## 새로운 기능

버전 3.00

펌웨어 업데이트의 결과로 추가되거나 변경된 기능은 이 제품과 함께 제공되는 설명서의 설명과 일치하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 사용할 수 있는 업데이트에 대한 자세한 내용은 저희 웹 사이트를 방문하십시오.

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

BL00004953-900

KO

## 목차

X-T2 버전 2.10 설명서에 설명된 기능에 다음과 같은 변경 또는 추가 사항이 적용되었습니다.

번호	설명	X-T2 	참조 	버전
1	별도의 RGB 히스토그램 및 렌즈를 통한 뷰에 중첩되는 현재 설정에서 과다 노출될 프레임의 영역을 표시하는 디스플레이를 보려면 <b>히스토그램</b> 이 할당된 기능 버튼을 누릅니다.	22	1	3.00
2	초점을 확인하는 동안 화면이 확대된 경우 우 초점 스틱을 사용하여 초점 영역을 변경할 수 있습니다.	83	2	*
3	전체화면 재생 중에 선택터 위를 눌러 표시할 수 있는 사진 정보에 히스토그램이 추가되었습니다.	175	3	3.00
4	설정 메뉴의  <b>접속 설정 &gt; PC 촬영 모드</b> 옵션이 <b>PC 연결 모드</b> 로 변경되었습니다.	247	4	3.00
5	이제 FUJIFILM 플래시 시스템과 호환되는 타사 스튜디오 플래시 커맨더를 사용할 수 있습니다.	265	6	3.00
6	"FUJIFILM 액세스리"에 나열된 instax SHARE 프린터 외에도 카메라에서 이제 SP-3을 지원합니다.	307	7	3.00



"버전" 열에 표시된 별표는 이전 버전에서 사용할 수 있는 기능을 나타냅니다. 설명서의 내용만 변경되었습니다.

## 변경 사항 및 추가 사항

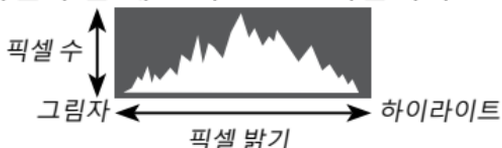
변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 22

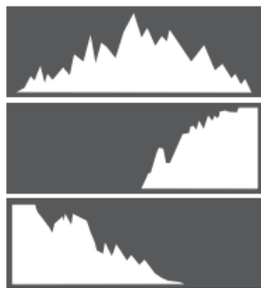
### 표준 화면 커스터마이징

#### 히스토그램

히스토그램은 이미지의 색조 분포를 보여줍니다. 밝기는 가로 축으로, 픽셀 수는 세로 축으로 표시됩니다.

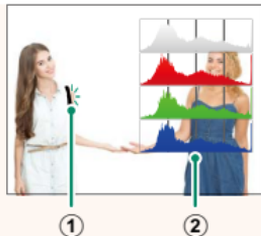


- **최적의 노출:** 톤 범위 전체에 픽셀이 고른 커브로 분포되어 있습니다.
- **노출 과다:** 그래프의 오른쪽에 픽셀이 모여있습니다.
- **노출 부족:** 그래프의 왼쪽에 픽셀이 모여있습니다.



별도의 RGB 히스토그램 및 렌즈를 통한 뷰에 중첩되는 현재 설정에서 과다 노출될 프레임의 영역을 표시하는 디스플레이를 보려면 **히스토그램**이 할당된 기능 버튼을 누릅니다.

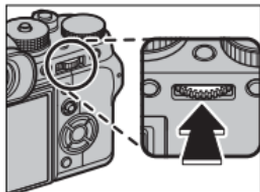
- ① 과다 노출 영역 감박임
- ② RGB 히스토그램



## 포커스 포인트 표시

## 초점 확인

정확한 초점을 위해 현재 초점 영역을 확대하려면 초점 줌이 할당된 컨트롤을 누릅니다(기본 설정에서 후면 커맨드 다이얼의 중앙). 줌을 취소하려면 컨트롤을 다시 누릅니다.



표준 표시



초점 줌

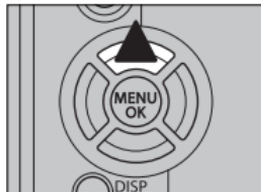
**초점 모드 S인 경우 AF/MF 설정 > MF 어시스트** 에서 **표준** 또는 **초점 피크 하이라이트**를 선택하면 후면 커맨드 다이얼을 돌려서 줌을 조정할 수 있습니다. 초점 줌 동안 초점 스틱을 사용하여 초점 영역을 선택할 수 있습니다. 초점 모드 C로 선택되어 있거나 **AF/MF 설정 > PRE-AF**가 켜져 있거나, **AF모드**에 **정점** 이외의 옵션이 선택된 경우에는 초점 줌을 사용할 수 없습니다.

**버튼/다이얼 설정 > Fn/AE-L/AF-L 버튼 설정**을 사용하여 명령 다이얼 중심이 수행하는 기능을 변경하거나 다른 컨트롤에 기본 기능을 할당할 수 있습니다.

## DISP/BACK 버튼

### 사진 정보 보기

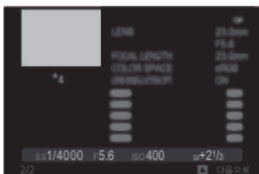
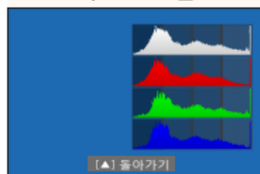
셀렉터를 누를 때마다 사진 정보 표시가 바뀝니다.



기본 데이터



히스토그램



정보 표시 2

정보 표시 1

## PC 연결 모드

컴퓨터 연결 설정을 조정합니다.

옵션	설명
USB 카드 리더	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 데이터 전송 모드가 자동으로 활성화되어 데이터를 컴퓨터로 복사할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
USB 테더 자동 촬영	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 테더링 촬영 모드를 자동으로 사용하도록 설정됩니다. 또한 FUJIFILM X Acquire를 사용하여 카메라 설정을 저장하고 로드하여 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
USB 테더 고정 촬영	컴퓨터에 연결되지 않은 경우에도 테더링 촬영 모드에서 카메라가 동작합니다. 기본 설정에서는 사진이 메모리 카드에 저장되지 않지만 카메라가 연결되지 않았을 때 촬영한 사진은 연결했을 때 컴퓨터로 전송됩니다.
무선 테더 고정 촬영	무선 원격 촬영 시 이 옵션을 선택합니다. <b>접속 설정 &gt; 무선 설정</b> 을 사용하여 네트워크를 선택합니다.

옵션	설명
로USB전환/ 백업복구	<p>USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 USB RAW 변환/백업 복원 모드가 자동으로 활성화됩니다. 연결되어 있지 않은 상태에서는 카메라가 정상적으로 작동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>로USB전환(FUJIFILM X RAW STUDIO 필요)</b>: 카메라의 이미지 처리 엔진을 사용하여 RAW 파일을 고품질 JPEG 이미지로 신속하게 변환합니다.</li> <li>• <b>백업복구(FUJIFILM X Acquire 필요)</b>: 카메라 설정을 저장하고 불러옵니다. 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유하십시오.</li> </ul>



**전원 관리 > 자동절전모드** 설정도 테더링 촬영 중에 적용됩니다. 카메라가 자동으로 꺼지지 않도록 하려면 **OFF**를 선택합니다.



Hyper-Utility Software HS-V5(별매) 또는 FUJIFILM X Acquire(FUJIFILM 웹 사이트에서 무료로 다운로드 가능)와 같은 소프트웨어를 사용하거나 Adobe® Photoshop® Lightroom®에서 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO 또는 Tether Shooting Plug-in(모두 별매)을 사용하여 테더링 촬영이 가능합니다.

## 플래시 설정

이제 FUJIFILM 플래시 시스템과 호환되는 타사 스튜디오 플래시 커맨더를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 스튜디오 플래시와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서:  307

## FUJIFILM 액세스리

**instax SHARE 프린터**

**SP-1/SP-2/SP-3:** 무선 LAN으로 연결하여 instax 필름에 있는 사진을 인쇄합니다.

# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

